

СТ1010ТХ, СТ1010ТХ Tier 4i (Stage IIIB)

Спецификации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

CT1010TX Tier 4i (Stage IIIB) Спецификации

Основные размеры и вес		
Максимальная длина (транспортная)	214.9"	545.9 cm
Максимальная длина (рабочая)	240"	609.6 cm
Максимальная ширина (транспортная)	144"	365.8 cm
Максимальная высота (транспортная)	148"	375.8 cm
Вес	43000 lbs	19504.5 kg

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Tier 4i (Stage IIIB) мощностью 225 лс.	
Количество цилиндров	6	
Полная мощность (макс.)	225 hp	167.8 kw
Крутящий момент (макс.)	655 ft-lb	888.1 Nm
Емкость топливного бака	120 gal	454.3 L

Гидравлическая система		
Емкость бака	123 gal	465.6 L
Тип рекомендуемого масла	ISO 68	
Метод фильтрации	Фильтр возвратного контура, фильтр питающего контура	
Количество охлаждающих устройств	1	

Электрическая система		
Напряжение бортовой сети	12 вольт	
Аккумуляторная батарея	2 – 950 ССА	
Защита системы	С плавким предохранителем	

Характеристики кабины		
Тип отображения	ЖК-дисплей DP10	
Информация о двигателе	ЖК-дисплей	
Информация о машине	ЖК-дисплей	
Эксплуатационные отказы	Светодиодные индикаторы	
Датчики	Аналоговый	
Переключатели	Коромысло	
Органы управления ходовым приводом	Джойстик	
Органы управления кондиционером	Авто	
Радио	AM/FM компакт-диск	
Тип окна	Стекло	

Поворотная система		
Тип поверхности	Поднимающая поверхность	
Ширина поверхности	10'	3.1 m
Высота поверхности	10'	3.1 m
Тип лопаток	Железный уголок	
Размеры лопатки	8,9 см x 15 см	
Количество лопаток	96	
Тип зубьев	Резец	
Количество зубьев	517	
Дорожный просвет	Макс. 25,4 см	

Тип приводной цепи	7,8 см	
Количество приводных цепей	4	
Ведущая звездочка цепной передачи	17 зубьев, шаг 3,07	
Количество приводных звездочек	4	
Размеры звездочки	16.735 PD	
Тип натяжной звездочки	Сталь	
Количество натяжных звездочек	4	
Размеры натяжной звездочки	Диаметр 38,1 см	
Тип износной накладки	Неопределенный валик	
Количество износных накладок	16	
Размеры износной накладки	Диаметр 30,5 см, ширина 7,6 см	
Тип подшипника	Герметизированный	
Количество подшипников	32	
Динамическая нагрузочная способность - СТ	2082 кг	
Размеры коренного вала	Диаметр 7,6 см	
Размеры промежуточного вала	3,2 см x 10,8 см	

Разгрузочная конвейерная система

Тип конвейера	Цельное вулканизированное	
Длина конвейера	288"	731.5 cm
Ширина конвейера	48"	121.9 cm
Конструкция ленты	113,39 кг двойной крест, V-образный элемент жесткости	

Сращивание	Нержавеющий	
Количество поддерживающих катков	4	
Диаметр натяжного ролика	5"	12.7 cm
Подшипники	4-болтовой – 4,92 см	
Диаметр ведущего ролика	17"	43.2 cm
Приводной двигатель	0,98 л	
Тип подшипника	4-болтовой – 6,4 см	
Скорость движения ленты	780 ft/min	237.7 m/min
Высота штабелирования	13.5'	

Приспособление		
Комплектующие	6-цилиндровый	
Тип системы	Замкнутый контур	
Тип насоса	Редуктор	
Производительность насоса при максимальных оборотах	10 gpm	37.9 L/min
Разгрузочное давление системы	3000 psi	206.8 bar

Торцевой привод		
Тип насоса	Sauer, серия 90	
Производительность насоса при максимальных оборотах	61 gpm	230.9 L/min
Разгрузочное давление системы	3500 psi	241.3 bar

Привод конвейера		
Тип насоса	H1 Sauer	
Производительность насоса при максимальных оборотах	43 gpm	162.8 L/min

Разгрузочное давление системы	3500 psi	241.3 bar
-------------------------------	----------	-----------

Шасси

Описание рамы	Сварной	
---------------	---------	--

Гусеницы

Описание рамы гусеницы	Сварной	
Тип гусеницы	Тройной грунтозацеп D4	
Ширина гусеницы	60,9 см	
Тип натяжного колеса	Валик	
Тип насоса гусеничного привода	Тандемный – H1 Tandem Sauer	
Производительность насоса при максимальных оборотах	163 л/мин каждый	
Разгрузочное давление системы	344,7 бар	
Тип двигателя гусеничного привода	Изогнутая ось Sauer	
Тип тормоза гусеничной цепи	Пружина SAHR	
Быстрый ход	3.2 mph	5.2 km/h
Медленный ход	.1 mph	.1 km/h
Длина левой гусеницы на земле	85.2"	216.4 cm
Левая гусеница – допустимое давление на мягкий грунт	15.2 psi	104.8 kPa
Левая гусеница – допустимое давление на твердый грунт	71 psi	489.5 kPa

Количество натяжных колес – слева	6	
Правая гусеница – длина на земле	57.6"	146.3 cm
Правая гусеница – допустимое давление на мягкий грунт	14.3 psi	98.9 kPa
Правая гусеница – допустимое давление на твердый грунт	67 psi	461.9 kPa
Количество натяжных колес – справа	3	

CT1010TX Спецификации

Основные размеры и вес		
Максимальная длина (транспортная)	214.9"	545.9 cm
Максимальная длина (рабочая)	240"	609.6 cm
Максимальная ширина (транспортная)	144"	365.8 cm
Максимальная высота (транспортная)	148"	375.8 cm
Вес	43000 lbs	19504.5 kg

Первый вариант двигателя		
Марка и модель	Cummins QSB6.7L	
Количество цилиндров	6	
Полная мощность (макс.)	215 hp	160.3 kw
Крутящий момент (макс.)	655 ft-lb	888.1 Nm
Емкость топливного бака	120 gal	454.3 L

Гидравлическая система		
Емкость бака	123 gal	465.6 L
Тип рекомендуемого масла	ISO 68	
Метод фильтрации	Фильтр возвратного контура, фильтр питающего контура	
Количество охлаждающих устройств	1	

Электрическая система		
Напряжение бортовой сети	12 вольт	
Аккумуляторная батарея	2 – 950 ССА	
Защита системы	С плавким предохранителем	

Характеристики кабины		
Тип отображения	ЖК-дисплей DP10	
Информация о двигателе	ЖК-дисплей	
Информация о машине	ЖК-дисплей	
Эксплуатационные отказы	Светодиодные индикаторы	
Датчики	Аналоговый	
Переключатели	Коромысло	
Органы управления ходовым приводом	Джойстик	
Органы управления кондиционером	Авто	
Радио	AM/FM компакт-диск	
Тип окна	Стекло	

Поворотная система		
Тип поверхности	Поднимающая поверхность	
Ширина поверхности	10'	3.1 m
Высота поверхности	10'	3.1 m
Тип лопаток	Железный уголок	
Размеры лопатки	8,9 см x 15 см	
Количество лопаток	96	
Тип зубьев	Резец	
Количество зубьев	517	
Дорожный просвет	Макс. 25,4 см	

Тип приводной цепи	7,8 см	
Количество приводных цепей	4	
Ведущая звездочка цепной передачи	17 зубьев, шаг 3,07	
Количество приводных звездочек	4	
Размеры звездочки	16.735 PD	
Тип натяжной звездочки	Сталь	
Количество натяжных звездочек	4	
Размеры натяжной звездочки	Диаметр 38,1 см	
Тип износной накладки	Неопределенный валик	
Количество износных накладок	16	
Размеры износной накладки	Диаметр 30,5 см, ширина 7,6 см	
Тип подшипника	Герметизированный	
Количество подшипников	32	
Динамическая нагрузочная способность - СТ	2082 кг	
Размеры коренного вала	Диаметр 7,6 см	
Размеры промежуточного вала	3,2 см x 10,8 см	

Разгрузочная конвейерная система

Тип конвейера	Ремень	
Длина конвейера	288"	731.5 cm
Ширина конвейера	48"	121.9 cm
Конструкция ленты	113,39 кг двойной крест, V-образный элемент жесткости	

Сращивание	Нержавеющий	
Количество поддерживающих катков	4	
Диаметр натяжного ролика	5"	12.7 cm
Подшипники	4-болтовой – 4,92 см	
Диаметр ведущего ролика	17"	43.2 cm
Приводной двигатель	0,98 л	
Тип подшипника	4-болтовой – 6,38 см	
Скорость движения ленты	780 ft/min	237.7 m/min
Высота штабелирования	13.5'	

Приспособление		
Комплектующие	6-цилиндровый	
Тип системы	Замкнутый контур	
Тип насоса	Редуктор	
Производительность насоса при максимальных оборотах	10 gpm	37.9 L/min
Разгрузочное давление системы	3000 psi	206.8 bar

Торцевой привод		
Тип насоса	Sauer, серия 90	
Производительность насоса при максимальных оборотах	61 gpm	230.9 L/min
Разгрузочное давление системы	3500 psi	241.3 bar

Привод конвейера		
Тип насоса	H1 Sauer	
Производительность насоса при максимальных оборотах	43 gpm	162.8 L/min

Разгрузочное давление системы	3500 psi	241.3 bar
-------------------------------	----------	-----------

Шасси

Описание рамы	Сварной	
---------------	---------	--

Гусеницы

Описание рамы гусеницы	Сварной	
Тип гусеницы	Тройной грунтозацеп D4	
Ширина гусеницы	60,9 см	
Тип натяжного колеса	Валик	
Тип насоса гусеничного привода	Тандемный – H1 Tandem Sauer	
Производительность насоса при максимальных оборотах	163 л/мин каждый	
Разгрузочное давление системы	344,7 бар	
Тип двигателя гусеничного привода	Изогнутая ось Sauer	
Тип тормоза гусеничной цепи	Пружина SAHR	
Быстрый ход	3.2 mph	5.2 km/h
Медленный ход	.1 mph	.1 km/h
Длина левой гусеницы на земле	85.2"	216.4 cm
Левая гусеница – допустимое давление на мягкий грунт	15.2 psi	104.8 kPa
Левая гусеница – допустимое давление на твердый грунт	71 psi	489.5 kPa

Количество натяжных колес – слева	6	
Правая гусеница – длина на земле	57.6"	146.3 cm
Правая гусеница – допустимое давление на мягкий грунт	14.3 psi	98.9 kPa
Правая гусеница – допустимое давление на твердый грунт	67 psi	461.9 kPa
Количество натяжных колес – справа	3	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.vermeer.nt-rt.ru || vrn@nt-rt.ru